

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Magnolian		Organisationsnummer 716406-8491		Utländsk adress €
Adress Stengodsvägen 55		Postnummer 23830	Postort Oxie	
Land		Telefonnummer	Mobiltelefonnummer	
E-postadress				

Byggnadens ägare - Övriga
Byggnaden - Identifikation

Län Skåne	Kommun Malmö	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. € Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Oxievång 5		Egen beteckning		
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2697736	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress Stengodsvägen 91		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 93		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 95		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 97		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 99		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn

Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2735128	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress Stengodsvägen 19		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 21		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 23		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 25		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 27		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 29		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 31		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 33		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 35		Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn

Husnummer 3	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2772486	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Stengodsvägen 37			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 39			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 41			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 43			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 45			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn

Husnummer 4	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2809942	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Stengodsvägen 11			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 13			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 15			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 17			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn

Husnummer 5	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2718036	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Stengodsvägen 59			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 61			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 63			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn

Husnummer 6	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2755379	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Stengodsvägen 1			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 3			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 5			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 7			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 9			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn

Husnummer 7	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2792801	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn		
Adress Stengodsvägen 47			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 49			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn
Adress Stengodsvägen 51			Postnummer 23830	Postort Oxie	Huvudadress jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 53	23830	Oxie	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
8	1	2830291	Adressuppgifter är fel/saknas jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 65	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 67	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 69	23830	Oxie	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
9	1	2867653	Adressuppgifter är fel/saknas jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 101	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 103	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 105	23830	Oxie	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
10	1	2905094	Adressuppgifter är fel/saknas jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 107	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 109	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 111	23830	Oxie	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
11	1	2942600	Adressuppgifter är fel/saknas jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 75	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 77	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 79	23830	Oxie	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
12	1	2668405	Adressuppgifter är fel/saknas jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 81	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 83	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 85	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 87	23830	Oxie	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 89	23830	Oxie	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
13	5	446213	Adressuppgifter är fel/saknas jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen 55	23830	Oxie	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
14	5	449923	Adressuppgifter är fel/saknas jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Stengodsvägen	23830	Oxie	jn

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 222 - Småhusenhet, flera småhus, sammantaget bostäder för mer än		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input checked="" type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 1982
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 5750 m ²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Omvandling (inkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Från BOA/LOA <input checked="" type="checkbox"/> För kontorsbyggnad (>=75%) <input checked="" type="checkbox"/> Från BRA <input checked="" type="checkbox"/> Från BTA		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
BOA 0 m ²	LOA 0 m ²	Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	<input type="text" value="100"/>
BRA 0 m ²	BTA 0 m ²	Hotell, pensionat och elevhem	<input type="text" value="0"/>
Avarmgarage 0 m ²		Restaurang	<input type="text" value="0"/>
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) <input type="text" value="0"/>		Kontor och förvaltning	<input type="text" value="0"/>
Antal våningsplan ovan mark <input type="text" value="2"/>		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	<input type="text" value="0"/>
Antal trapphus <input type="text" value="0"/>		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	<input type="text" value="0"/>
Antal bostadslägenheter <input type="text" value="58"/>		Köpcentrum	<input type="text" value="0"/>
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader <input type="text" value="0,35"/> l/s,m ²		Vård, dygnet runt	<input type="text" value="0"/>
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)	<input type="text" value="0"/>
		Skolor (förskola-universitet)	<input type="text" value="0"/>
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	<input type="text" value="0"/>
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	<input type="text" value="0"/>
		Övrig verksamhet - ange vad	<input type="text" value="0"/>
		Summa	<input type="text" value="100"/>

Energianvändning

Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) 1112 - 1211		Beräknad förbrukning Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej €																																																																															
Hur mycket energi har använts för värme och komfortkyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)? Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade		Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts: Eldningsolja 10 000 kWh/m ³ Naturgas 11 000 kWh/1 000 m ³ (effektivt värmevärde) Stadsgas 4 600 kWh/1 000 m ³ Pellets 4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt Källa: Energimyndigheten För övriga biobränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td>792083 kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Eldningsolja (2)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Naturgas, stadsgas (3)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Övrigt biobränsle (6)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (11)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (12)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Summa 1-13 ¹ (S1)</td> <td>792083 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td>106232 kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Fjärrkyla (14)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> </tbody> </table>			Mätt värde	Fördelat värde	Fjärrvärme (1)	792083 kWh	jn jn	Eldningsolja (2)	kWh	jn jn	Naturgas, stadsgas (3)	kWh	jn jn	Ved (4)	kWh	jn jn	Flis/pellets/briketter (5)	kWh	jn jn	Övrigt biobränsle (6)	kWh	jn jn	El (vattenburen) (7)	kWh	jn jn	El (direktverkande) (8)	kWh	jn jn	El (luftburen) (9)	kWh	jn jn	Markvärmepump (el) (10)	kWh	jn jn	Värmepump-frånluft (11)	kWh	jn jn	Värmepump-luft/luft (12)	kWh	jn jn	Värmepump-luft/vatten (el) (13)	kWh	jn jn	Summa 1-13 ¹ (S1)	792083 kWh		Varav energi till varmvattenberedning	106232 kWh	jn jn	Fjärrkyla (14)	kWh	jn jn	Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel² (15)</td> <td>23183 kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Hushållsel³ (16)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel⁴ (17)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>El för komfortkyla (18)</td> <td>kWh</td> <td>jn jn</td> </tr> <tr> <td>Tillägg komfortkyla⁵ (19)</td> <td>0 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15-19⁶ (S2)</td> <td>23183 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 1-15,18-19⁷ (S3)</td> <td>815266 kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Summa 7-13,15,18-19⁸ (S4)</td> <td>23183 kWh</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Mätt värde	Fördelat värde	Fastighetsel ² (15)	23183 kWh	jn jn	Hushållsel ³ (16)	kWh	jn jn	Verksamhetsel ⁴ (17)	kWh	jn jn	El för komfortkyla (18)	kWh	jn jn	Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh		Summa 7-13,15-19⁶ (S2)	23183 kWh		Summa 1-15,18-19⁷ (S3)	815266 kWh		Summa 7-13,15,18-19⁸ (S4)	23183 kWh	
	Mätt värde	Fördelat värde																																																																															
Fjärrvärme (1)	792083 kWh	jn jn																																																																															
Eldningsolja (2)	kWh	jn jn																																																																															
Naturgas, stadsgas (3)	kWh	jn jn																																																																															
Ved (4)	kWh	jn jn																																																																															
Flis/pellets/briketter (5)	kWh	jn jn																																																																															
Övrigt biobränsle (6)	kWh	jn jn																																																																															
El (vattenburen) (7)	kWh	jn jn																																																																															
El (direktverkande) (8)	kWh	jn jn																																																																															
El (luftburen) (9)	kWh	jn jn																																																																															
Markvärmepump (el) (10)	kWh	jn jn																																																																															
Värmepump-frånluft (11)	kWh	jn jn																																																																															
Värmepump-luft/luft (12)	kWh	jn jn																																																																															
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	kWh	jn jn																																																																															
Summa 1-13 ¹ (S1)	792083 kWh																																																																																
Varav energi till varmvattenberedning	106232 kWh	jn jn																																																																															
Fjärrkyla (14)	kWh	jn jn																																																																															
	Mätt värde	Fördelat värde																																																																															
Fastighetsel ² (15)	23183 kWh	jn jn																																																																															
Hushållsel ³ (16)	kWh	jn jn																																																																															
Verksamhetsel ⁴ (17)	kWh	jn jn																																																																															
El för komfortkyla (18)	kWh	jn jn																																																																															
Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh																																																																																
Summa 7-13,15-19⁶ (S2)	23183 kWh																																																																																
Summa 1-15,18-19⁷ (S3)	815266 kWh																																																																																
Summa 7-13,15,18-19⁸ (S4)	23183 kWh																																																																																
Finns solvärme? Ange solfångararea jn Ja jn Nej 0 m ²																																																																																	
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea jn Ja jn Nej 0 m ²																																																																																	
Ort (graddagar) Malmö A	Normalårskorrigerat värde (graddagar) 894869 kWh	Ort (Energi-Index) Malmö	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁸ 912338 kWh																																																																														
Energieprestanda 159 kWh/m ² ,år	...varav el 4 kWh/m ² ,år	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 90 kWh/m ² ,år	Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 100 - 122 kWh/m ² ,år																																																																														

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

² Den el som ingår i fastighetsenergin

³ Den el som ingår i hushållsenergin

⁴ Den el som ingår i verksamhetsenergin

⁵ Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används (se Boverkets byggregler, BFS 2008:20)

⁶ El totalt

⁷ Värme, kyla och fastighetsel

⁸ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁹ Underlag för energieprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Typ av ventilationssystem	<input type="checkbox"/> FTX	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning
	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Självdrag	
Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Delvis ¹⁰ <input type="text"/> % utan anmärkning

¹⁰ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
--	-----------------------------	------------------------------

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
----------------------	-----------------------------	------------------------------

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id:526706)

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknisk	Byggnadsteknisk
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Nya radiatorventiler <input checked="" type="radio"/> Injustering av värmesystem <input type="radio"/> Tids/behovsstyrning av värmesystem <input type="radio"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem <input type="radio"/> Maxbegränsning av innetemperatur <input type="radio"/> Ny inomhusgivare <input checked="" type="radio"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar <input checked="" type="radio"/> Annan åtgärd <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Injustering av ventilationssystem <input type="radio"/> Tidsstyrning av ventilationssystem <input type="radio"/> Behovsstyrning av ventilationssystem <input type="radio"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar <input type="radio"/> Annan åtgärd <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Tids/behovsstyrning av belysning <input type="radio"/> Tids/behovsstyrning av kyla <input type="radio"/> Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Varmvattenbesparande åtgärder <input type="radio"/> Energieffektiv belysning <input checked="" type="radio"/> Isolering av rör och ventilationskanaler <input type="radio"/> Byte/installation av värmepump <input type="radio"/> Byte/installation av energieffektiva värmekälla <input type="radio"/> Byte/komplettering av ventilationssystem <input type="radio"/> Återvinning av ventilationsvärme <input type="radio"/> Annan åtgärd 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak <input type="radio"/> Tilläggsisolering väggar <input type="radio"/> Tilläggsisolering källare/mark <input type="radio"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar <input type="radio"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta <input type="radio"/> Tätning <input type="radio"/> fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar <input type="radio"/> Annan åtgärd
<p>Minskad energianvändning</p> <p><input type="text" value="110800"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh</p> <p><input type="text" value="0"/> kr/kWh</p>	<p>Minskad utsläpp av CO₂</p> <p><input type="text" value="10,3"/> ton/år</p>
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <p>Annan åtgärd: Driftoptimering av värmeanläggning. Isolering av värmeledningsrör i kulvertar där isolering är skadad eller saknas.</p>		

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos Fastighetsförvaltare <input type="text" value="6"/>
Har byggnaden besiktigats på plats? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Kommentar Vår vision är att så ofta det finns möjlighet presentera energieffektiviserande åtgärdsförslag så att kunden från utförandet får tillbaka de pengar som denne har investerat i energideklarationen.

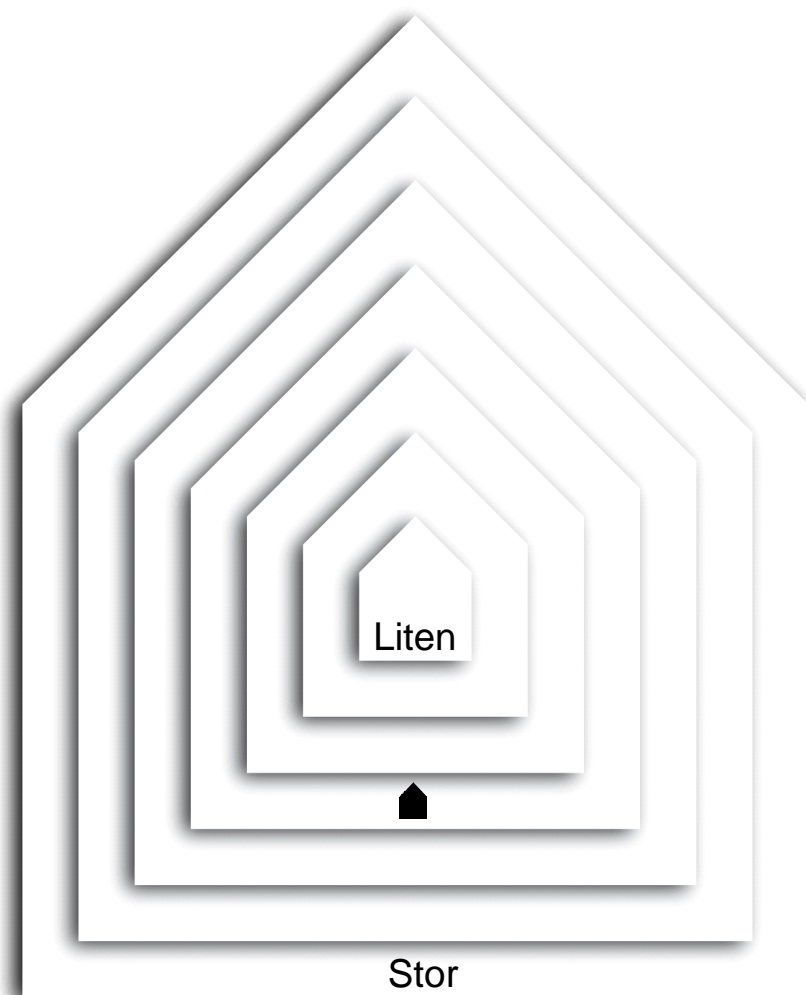
Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag Bravida Sverige AB	Organisationsnummer 556197-4188	Akrediteringsnummer 7020
Förnamn Mario	Efternamn Decarlini	E-postadress mario.decarlini@bravida.se

Expert

Förnamn Martin	Efternamn Landgren
Datum för godkännande 2013-03-13	E-postadress martin.landgren@bravida.se

Husets energianvändning



Energideklaration för Stengodsvägen 55 , Oxie

- 🏠 Detta hus använder 159 kWh/m² och år, varav el 4 kWh/m².
Liknande hus 100 – 122 kWh/m² och år, nya hus 90 kWh/m².
Radonmätning är inte utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
Detaljinformation finns hos Fastighetsförvaltaren
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2013-03-13 av:
Martin Landgren , Bravida Sverige AB
Åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.